

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, D Sediaoetama. 2010. *Ilmu Gizi*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Akmarawita. (2015). Penentuan Kriteria Obesitas. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*. Januari 2016, vol 7, No 1, pp 79-93
- Alchuriyah, S & Wahjuni.2016. *Faktor Risiko Kejadian StrokeUsia MudaPada Pasien Rumah Sakit Brawijaya Surabaya*. Departemen Epidemiologi Fakultas Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Universitas Airlangga
- American Heart Association. 2010. Stroke Risk Factor. *AHA Journals*. Retrieved from <http://www.strokeassociation.org/presenter.jhtml?identifier/>. [Diakses 20 September 2019]
- American Heart Assosiation.2015. Heart and Stroke Statistics. *AHA Journals*. Retrieved from http://www.heart.org/HEARTORG/General/Heart-andStroke_Association-Statistics_UCM_319064_SubHomePage.jsp. [Diakses 20 September 2019]
- American Heart Association. 2018. Heart Disease and Stroke Statistics—2018 Update: A Report From the American Heart Association. *AHA Journals* Vol. 137, No 12. Retrieved from <https://ahajournals.org/doi/full/10.1161/cir.0000000000000558>
- Amin & Hardhi.2013. *Asuhan Keperawatan Berdasarkan Diagnosa Medis NANDA NIC NOC*. Yogyakarta: Mediaction
- Amran. 2012. *Pengolahan dan Analisis Data Statistik di Bidang Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta
- Anonim. 2011. *Stroke The Sillent Killer*. Diakses tanggal 23 Agustus 2019, (<http://medicastore.com/stroke.html>)
- Anwar, Bahri. 2014. *Dislipidemia Sebagai Faktor Resiko Jantung Koroner*. Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara.
- Appelros P, Stegmayr B, Terent A. *Sex Differences in Stroke Epidemiology: A Systematic Review*. Stroke. 2013;40(4):1082- 1090
- Arikunto, S. 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta
- ASH, 2011, *Smoking, the Heart and Circulation*. Retrieved from: <http://www.ash.org.uk/files/>, Diakses Tanggal 18 Januari 2020.
- Axanditya B. 2014. *Hubungan Faktor Risiko Stroke Non Hemoragik dengan Fungsi Motorik*. Skripsi. Semarang : Universitas Diponegoro.
- A.Yulianto. 2011. *Mengapa Stroke Menyerang Usia Muda*. Jogjakarta: Javalitera

- Barker-Collo S, Bennett D, Krishnamurthi R, Parmar P, Feigin V, Naghavi M et al. 2013. Sex Differences in Stroke Incidence, Prevalence, Mortality and Disability-Adjusted Life Years: Results from the Global Burden of Disease Study. *Neuroepidemiology*. 2015;45(3):203-214
- Batticaca, F. 2012. *Asuhan keperawatan klien dengan gangguan sistem persarafan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Brainin & Wolf-Dieter. 2014. *Textbook of Stroke Medicine*. Cambridge: Cambridge University Press; 2 edition
- Brunner & Suddarth. 2013. *Keperawatan Medikal Bedah edisi 12*. Jakarta: EGC
- Burhanudin, Mutmaina, Wahiduddin, Jumriani. 2014. *Faktor Risiko Kejadian Stroke Pada Dewasa Awal (18-40 tahun) Di Kota Makasar Tahun 2010-2012*. (http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/5426/MUTM_AINNA_0B_FAKTOR_RISIKO_KEJADIAN_140613.pdf) Diakses pada 09 September 2019
- Dahlan,Sopiyudin. 2014. *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Edisi 6*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dash, D. et al. (2014). Risk Factors and Etiologies of Ischemic Strokes in Young Patients: A Tertiary Hospital Study in North India. *J Stroke*. 2014;16(3):173-177.
- Deoke A, Deoke S, Saoji A. (2012). Profile of modifiable and non- modifiable risk factors in stroke in a rural based tertiary care hospital- A case control study. *Glob J Health Sci* 4:158-163
- Dharma, K. 2011. Metodologi penelitian keperawatan. (pedoman melaksanakan dan menerapkan hasil penelitian. Jakarta: CV Trans Info Media.
- Dianata, Agreeayu C., 2013. *Gambaran Faktor Risiko dan Tipe Stroke pada Pasien Rawat Inap di Bagian Penyakit Dalam RSUD Kabupaten Solok Selatan*. Skripsi.Padang: Universitas Andalas.
- Dinas Kesehatan Klaten. 2018. *Profil Kesehatan Kabupaten Klaten*. Klaten
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. 2017. *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah.*, pp. 96- 98
- Djousse L., R. Curtis Ellison, Alexa Beiser, Amy Scaramucci, Ralph B. D'Agostino & Philip A. Wolf, 2012, *Alcohol Consumption and Risk of Ischemic Stroke: The Framingham Study*, Stroke, Volume: 33, 907-912.
- Dourman K. 2013. *Waspada! Stroke Usia Muda*. Jakarta: Cerdas Sehat
- Elvivin, Lestari H, dan Ibrahim K. 2015. *Analisis Faktor Risiko Kebiasaan Mengkonsumsi Garam, Alkohol, Kebiasaan Merokok, Dan Minum Kopi Terhadap Kejadian Hipertensi Pada Nelayan Suku Bajo Di Pulau Tasipi*

Kabupaten Muna Barat Tahun 2015. Jurnal. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo. Kendari. <https://media.neliti.com/media/publications/185583-ID-analisis-faktor-risiko-kebiasaan-mengkon.pdf>. Diakses tanggal 9 Juni 2019

Fukuoka , Takuya. et al. (2018). The Clinical Features of Ischemic Stroke Patients for Whom Smoking Was Considered the Sole Risk Factor for Ischemic Stroke *Intern Med* 57: 1703-1706. doi: 10.2169/internalmedicine.9655-17

Ghani, L., Mihardja, L. K., & Delima. (2016). Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia Faktor Risiko Dominan Penderita Stroke di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 49–58. Retrieved from: <http://doi.org/10.22435/bpk.v44i1.4949.49-58/>

Ghfari, M. A., & Meizly, A. (2015). *Gambaran Tekanan Darah pada Pasien Stroke Akut di Rumah Sakit Umum Haji Medan Tahun 2015*. Artikel Penelitian. Medan: FK Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara

Goldstein L.B., 2017. Contemporary Reviews in Cardiovascular Medicine Acute Ischemic Stroke Treatment in 2017. American Heart Association. 116: 1504-1514. Retrieved from: <http://circ.ahajournals.org/content/116/13/1504.short>

Guyton & Hall. 2012. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran Edisi 11*. Jakarta : EGC

Hartono. 2017. *Stres dan Stroke*. Yogyakarta: Kanisius

Hayulita, S., & Desti, R.S. 2014. *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Depresi pada Pasien Paska Stroke di Ruang Rawat Jalan Rumah Sakit Stroke Nasional (RSSN) Bukittinggi*. Program Studi S1 Keperawatan, STIKes Yarsi Sumbar, Bukittinggi.

Heart Disease and Stroke Statistics . 2014. Heart Disease and Stroke Statistics—2014 Update A Report From the American Heart Association. *AHA Journals*. Retrieved from <https://ahajournals.org/doi/10.1161/01.cir.0000441139.02102.80>

Hillbom, Matti, Petti Saloheimo & Seppo Juvela, 2011, Alcohol Consumption, Blood Pressure and the Risk of Stroke, *Curr Hypertens Rep*, 13, 208-213.

Hurlock, E. B. 2012. *Psikologi Perkembangan, Suatu Pendekatan Sepanjang Rentang Kehidupan (terjemahan)*. Jakarta: Erlangga.

Isparyanto, W. 2016. Penyakit jaringan pendukung gigi (periodontal disease) sebagai faktor risiko stroke iskemik.Retrieved from: http://digilib.litbang.depkes.go.id/go.php?id=jkpkbppk-gdl-res-2016_winaungkuis-2348&q=stroke. Diakses pada 19 Januari 2020.

Iona Y Millwood, DPhil , Robin G Walters, PhD , Xue W Mei, Mphil, Yu Guo, MSc, Ling Yang, PhD, Zheng Bian, MSc et al.(2019). Conventional and genetic evidence on alcohol and vascular disease aetiology: a prospective study of 500 000 men and women in China. *The Lancet Journal* VOLUME 393, ISSUE 10183, P1831-1842, MAY 04, 2019. [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(18\)31772-0](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(18)31772-0)

- Jayanti.A.A. 2015. *Hubungan Hipertensi Dengan Kejadian Stroke Di Sulawesi Selatan*. Program Studi Kesehatan Masyarakat. Skripsi. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Junaidi I. 2011. *Stroke Waspada Ancamannya*. Yogyakarta: Penerbit Andi Kemenkes RI., 2013. *Pedoman Pengendalian Stroke*. Direktorat Pengendalian Penyakit Tidak Menular, Jakarta
- Khairatunnisa & Dian. (2017). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke pada Pasien di RSU H. Sahudin Kutacane Kabupaten Aceh Tenggara. *Jurnal JUMANTIK* Volume 2 nomor 1. Retrieved from <https://docplayer.info/55313221-Faktor-risiko-yang-berhubungan-dengan-kejadian-stroke-pada-pasien-di-rsu-h-sahudin-kutacane-kabupaten-aceh-tenggara-abstract.html>
- Komaling, J., Suba, BT, dan Wongkar, D. (2014). Hubungan mengkonsumsi alkohol dengan kejadian hipertensi pada laki-laki di Desa Tompasobaru II Kecamatan Tompasobaru Kabupaten Minahasa Selatan. E-jurnal keperawatan. 1:1-7. 2. Retrieved from <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/2194>
- Kristiyawati, S.P., Irawaty, D., Hariyati, Rr.T.S. 2018. “Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Stroke di RS Panti Wilasa Citarum Sema-rang”, *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan (JIKK)*, Volume 1 (1), hal. 1-7. Semarang: STIKES Telogorejo.
- Kumagai N, Okuhara Y, Iiyama T, Fujimoto Y, Takekawa H, Origasa H et al. Effects of smoking on outcomes after acute atherothrombotic stroke in Japanese men. *Journal of the Neurological Sciences [Internet]*. 2013;335(1-2):164-168. Available from: [http://www.jns-journal.com/article/S0022510X\(13\)02932-8/fulltext](http://www.jns-journal.com/article/S0022510X(13)02932-8/fulltext)
- Laily, S. R. (2017). Hubungan Karakteristik Penderita dan Hipertensi dengan Kejadian Stroke Iskemik. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Volume 5 Nomor 1, Januari 2017: 48-59.
- Lingga, Lanny. 2013. *All About Stroke Hidup sebelum dan pasca Stroke*, Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Malaeny, C.S., Katuk, M., Onibala, F ., 2017. Hubungan Riwayat Lama Merokok dan Kadar Kolesterol Total dengan Kejadian PJK di Poliklinik Jantung RSU Pancaran Kasih GMIM Manado. *e-Journal Keperawatan*. 5(1): 1-7.
- Misbach, J. 2011. *Pandangan umum mengenai stroke*. Jakarta: Balai penerbit FKUI.
- Mukhibbin, A. 2013. Dampak kebiasaan merokok, minuman alkohol dan obesitas terhadap kenaikan tekanan darah pada masyarakat di Desa Gonilan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo. Skripsi. Fakultas Farmasi. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Munir, B., Rasyid, H.A., Rosita, R. (2015). Hubungan antara Kadar Glukosa Darah Acak pada saat Masuk Instalasi Gawat Darurat dengan Hasil Keluaran Klinis Penderita Stroke Iskemik Fase Akut, *Jurnal MNJ*, Vol 1, 2. P. 58-64. doi:<http://dx.doi.org/10.21776/ub.mnj.2015.001.02.2>
- Nastiti, Dian. 2012. Gambaran Faktor Risiko Kejadian Stroke pada Pasien Stroke Rawat Inap di Rumah Sakit Krakatau Medika Tahun 2011, Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatera Utara, Jakarta.
- Noor, M.A. (2018). Gambaran Karakteristik fatigue pasien post stroke. *Nurscope.Jurnal Keperawatan Pemikiran Ilmiah*. 4 (7). 55-60. Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/jnm/article/view/2872>
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nuraini, B. (2015). Risk Fators of Hypertension. Faculty of Medicine, University of Lampung. vol. 4, No. 5, pp. 11. Retrieved from <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/602>
- Nurfaida, Munawir dan Suarnanti. 2013. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian non haemoragic stroke (NHS) pada rumah sakit TK II Pelamonia Makasar. Library.stikesnh.ac.id. Volume 2 No 5 tahun 2013.
- Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan Edisi 4*. Jakarta: Selemba Medika.
- PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus tipe 2 di Indonesia. Jakarta: PB PERKENI.
- Permatasari. 2015. Faktor- Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Stroke Berulang pada Penderita Pasca Stroke. Surakarta, Universitas Muhammadiyah Surakarta
- Pinzon R., Asanti L. 2010. *Awas Stroke! Pengertian, gejala, tindakan, perawatan, dan pencegahan*. Yogyakarta: Andi
- Powell Jeremy dan Hennessy. (2013). A comparison of mid upper arm circumference, body mass index and weight loss as indices of undernutrition in acutely hospitalized patients. *Clinical Nutrition*, 22(3): 307–312
- Pradipta, Tito. 2016. Hubungan antara Kebiasaan Merokok dengan Stroke Hemoragik Berdasarkan Pemeriksaan CT-Scan Kepala, Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Primara, A. B. & Amalia, L., 2015. Stroke pada Usia Muda. Cermin Dunia Kedokteran, 42(10), pp. 736-737.
- Putrianti, Indah. 2015. *Hubungan antara Gaya Hidup dengan Kejadian Stroke Usia Dewasa Muda*. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Keolahragaan. Skripsi. Universitas Negeri Semarang

Purwaningtiya P. Kusumawati, Y & Nugroho, F S. 2013. *Hubungan Antara Gaya Hidup Dengan Kejadian Stroke Usia Dewasa Muda Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta*. Artikel Publikasi. Fakultas Kesehatan Masyarakat. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta

Putri, Nila Novia. et al. 2018. Artikel. Penelitian Perbandingan Luaran Fungsional Pasien Stroke Iskemik Akut Pada Perokok dan Bukan Perokok yang Diukur Dengan Canadian Neurologic Scale (CNS) dan NIHSS Comparison Of Acute Ischemic Stroke Functional Outcome In Smokers And Nonsmokers Measured By Canadian Neurological Scale (CNS) And NIHSS. *MNJ*. 4(2):65-71.
<http://dx.doi.org/10.21776/ub.mnj.2018.004.02.4>

Rahmadi, A., Yuniar Lestari, Yenita. 2013. Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Rokok dengan Kebiasaan Merokok Siswa SMP di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2013; 2(1). Retrieved from: <Http://Jurnal.Fk.Unand.Ac.Id>. Diakses 19 Januari 2020.

Rheza. 2019. Hubungan antara Usia, Hipertensi, Kebiasaan Merokok dengan Mortalitass Stroke Iskemik. Jurnal. FK UMS. Surakarta

RISKESDAS. (2013). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (riskesdas) 2013. Jakarta

RISKESDAS.(2018). Laporan Hasil Riset Kesehatan Dasar (riskesdas) 2018. Jakarta

Riyadina, W & Rahajeng, E (2013). Determinan Penyakit Stroke. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*; 7(7); 324-330

Saputera, A.W., Maria M., & Yohannes, K. (2015). Dukungan Sosial Keluarga dan Proses Rehabilitasi Motorik Pasien Stroke. *Adi Husada Nursing Journal*. Vol. 1, No. 2 (Hlm. 6-9).

Sayoga. 2013. *Mencegah Stroke dan Serangan Jantung*. Bandung : PT. Remaja Rosdakarya

Siddique M, Nur Z, Mahbub M, Alam M, Miah M. 2017. Clinical Presentation and Epidemiology of Stroke : A Study of 100 Cases. *Journal of Medicine* [cited 10 September 2017];10(2).. Retrieved from: <https://www.banglajol.info/index.php/JOM/article/view/2820/0/>

Smeltzer & Bare. 2012. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner dan Suddarth (Ed.8, Vol. 1,2)*. Jakarta : EGC.

Strazullo. 2011. Benefit assessment of dietary salt reduction: while the doctors study, should more people die?. *J Hypertens*. 2011 May;29(5):829-31. doi: 10.1097/HJH.0b013e3283459568.

Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabeta.

Sunaryo, et al. 2016. *Asuhan Keperawatan Gerontik*. Yogyakarta: CV Andi Offset

Valente et al. 2015. Ischemic Stroke Due to Middle Cerebral Artery M1 Segment Occlusion: Latvian Stroke Register Data. *Proceedings of the Latvian Academy of Sciences*, Volume 69, Issue 5, Pages 274–277. Retrieved from: <http://www.degruyter.com/view/j/prolas.2015.69.issue5/prolas-2015-0042/prolas-2015-0042.xml/>

Wang. Si. Shan. Gua. Lin. Zhao. Wang. 2015. Effect of Body Mass Index On Risks for Iskemic Stroke Tromboembolism, and Mortality in Chines Atrial Fibrillation Patients : A single- center expence. Plos One. www.journals.plos.org doi: 10.1371/journal.pone.0123516.

Wardhani, I.O., & Santi M. 2015. Hubungan Antara Karakteristik Pasien Stroke dan Dukungan Keluarga dengan Kepatuhan Menjalani Rehabilitasi. *Jurnal Berkala Epidemiologi*. Vol. 3, No. 1 (Hlm. 24-34).

Wayunah dan Saefulloh. 2016 Analisis Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stroke Di RSUD Indramayu. *Jurnal Pendidikan Keperawatan Indonesia*. Vol ;2(2):65–76

Weisell RC. (2010). Body Mass Index as an Indicator of Obesity. *Asia Pacific J ClinNutr*; 11:S681-S684

WHO. 2014. *Disability, noncommunicable disease and health information* [Diakses 20 September 2019]. Retrieved from: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/112738/9789240692671_eng.pdf;jsessionid=9B16CDFFF29B42D0CBF4E43975B7B7C9?sequence=1

WHO.2018. *Disability, noncommunicable disease and health information* [Diakses 20 September 2019]. Retrieved from: <http://www.who.int/bulletin/volumes/94/3/15-156869/en/>

Widarti, Luluk, Moh. Hasan Mahfoed, Kuntoro, Ketut Sudiana. 2012. RESPONPSIKOLOGIS (KECEMASAN DAN DEPRESI) DAN RESPONSBIOLOGIS (CORTISOL, IFN- γ DAN TNF- α) PADA PASIEN STROKE ISKEMIK DENGAN PENDEKATAN MODEL HOME CARE HOLISTIC. *Jurnal Ners* Vol. 7 No. 1 April 2012: 1–12

Yeyen, Mohammad. 2013. Hubungan Pengetahuan Perawat dengan Pelaksanaan Asuhan Keperawatan pada Pasien Stroke di Rumah Sakit Umum Daerah Pohawato Tahun 2012. Skripsi S-1 [on-line]. Universitas Negeri Gorontalo. Retrieved from: <http://eprints.ung.ac.id/1917/>